



AC 063

CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWOPOŻAROWEJ

im. Józefa Tuliszowskiego

PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

05-420 Józefów k/Otwocka, ul. Nadwiślańska 213



ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 2528/2015

Na podstawie art. 7 ust. 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej
(Dz. U. z 2009 r. nr 178, poz. 1380, z późn. zm.)

Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej
im. Józefa Tuliszowskiego - Państwowy Instytut Badawczy na wniosek:

D+H Mechatronic AG

Georg-Sasse-Straße 28-32,

D- 22949 Ammersbek, Republika Federalna Niemiec

stwierdza, że wyrób:

**Ręczny przycisk oddymiania typ RT45 oraz oddymiania i przewietrzania
typ RT45-LT**

produkowany przez:

D+H Mechatronic AG

Georg-Sasse-Straße 28-32

D- 22949 Ammersbek, Republika Federalna Niemiec

w zakładzie produkcyjnym:

D+H Mechatronic AG

Georg-Sasse-Straße 28-32

D- 22949 Ammersbek, Republika Federalna Niemiec

spełnia wymagania:

**pkt. 12.3 załącznika do rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych
i Administracji z dnia 20 czerwca 2007 r. w sprawie wykazu wyrobów służących
zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz
mienia, a także zasad wydawania dopuszczenia tych wyrobów do użytkowania
(Dz. U. Nr 143, poz. 1002), wprowadzonego rozporządzeniem zmieniającym
z dnia 27 kwietnia 2010 r. (Dz. U. Nr 85, poz. 553)**

Dokumentacja:

1. Wniosek o przeprowadzenie procesu dopuszczenia wyrobu numer 3516/2015 z dnia 27.10.2015 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 1344/BA/15 z dnia 02.09.2015 r. wraz z uzupełnieniem z dnia 03.11.2015 r. oraz nr 4776/BA/10 z dnia 15.10.2010 r. wykonanych w Zespole Laboratoriów Sygnalizacji Alarmu Pożaru i Automatyki Pożarniczej (BA) CNBOP-PIB.

Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę wymagań zawartych w umowie nr 2528/DC/CNBOP-PIB/2015.

Okres ważności świadectwa:

od **16.12.2015 r.**

do **15.12.2020 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB

wz. p.o. Zastępca Dyrektora ds. Badań i Rozwoju
mgr Sylwia Krawczyńska



Józefów, dnia: 19 listopada 2015 r.



ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 2528/2015

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Ręczny przycisk oddymiania typ RT45 oraz oddymiania i przewietrzania typ RT45-LT

Odmiana:	RT45 i RT45-LT
Typ:	I
Napięcie zasilania – wartość nominalna:	24 V DC
Napięcie zasilania – dolna wartość:	18 V DC
Napięcie zasilania – górna wartość:	28 V DC
Prąd dozorowania:	8 mA
Prąd alarmowania:	8 mA
Wykonanie:	wewnętrzny
Stopień ochrony obudowy:	IP 40
Zakres temperatur pracy:	- 10 °C ÷ + 55 °C
Dopuszczalna wilgotność względna:	50 ÷ 70 %
Wymiary:	129 x 138 x 39 mm
Rodzaj uruchamiania:	rodzaj B: uruchamiany pośrednio

WARUNKI DODATKOWE I UWAGI:

Zgodnie z § 17 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 20 czerwca 2007 r. w sprawie wykazu wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, a także zasad wydawania dopuszczenia tych wyrobów do użytkowania (Dz. U. nr 143, poz. 1002, z późn. zm.) wyrób powinien być oznakowany znakiem jednostki dopuszczającej i dodatkowo numerem niniejszego świadectwa.

DYREKTOR CNBOP-PIB



wz. p.o. Zastępca Dyrektora ds. Badań i Rozwoju
mgr Sylwia Krawczyńska



Józefów, dnia: 19 listopada 2015 r.